

(ബി) ഫലഭിഗ്രേ അപര്യാപ്തതയ്ക്കുളം ഇപ്പോൾ കനാൽ റോഡുകളുടെ പുനരുഖാരണം നടക്കുന്നില്ല.

(സി) ഇതര വകുപ്പുകളിൽനിന്നോ ഏജൻസികളിൽനിന്നോ ഫലഭിഗ്രേമാക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് പ്രസ്തുത വർക്കേകളുടെ ഏസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി ഭരണാന്തരിയം സാങ്കേതികാന്തരിയം ലഭ്യമാക്കി വർക്ക് ടെംബർ ചെയ്യു ടി തുക റിനിയോഗിച്ചുകൊണ്ട് പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കാവുന്നതാണ്.

ജലാശയങ്ങൾ മലിനമാക്കുന്നതിനെതിരെ നിയമ നടപടി

122(731) ശ്രീ. ഇ. കെ. വിജയൻ : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) ജലാശയങ്ങൾ മലിനമാക്കുന്നതിനെതിരെ നിലവിലുള്ള നിയമ നടപടികൾ വിശദമാക്കാമോ ;

(ബി) ജലാശയങ്ങൾ മലിനമാക്കുന്നതിനെതിരെ തുടക്കം ശിക്ഷ നൽകുന്നതിനുള്ള നിയമനിർമ്മാണം നടത്താൻ ആലോചനയിൽ ഉണ്ടോ ?

ഉത്തരം

(എ&ബി) ജലാശയങ്ങൾ മലിനമാക്കുന്നവർക്കെതിരെ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിന് നിലവിൽ വിവിധ നിയമങ്ങൾ നിലവിലുണ്ട്. ഇതിൽ പ്രധാനമണ്ഡലം (i) ജലം (മലിനീകരണം തടയലും നിയന്ത്രണവും) ആക്-2004 (ii) കേരള പദ്ധതിയുടെ ആക്, 1994/കേരള നഗരപാലിക ആക് 1994 (iii) കേരള ജലസേചനവും ജലസംരക്ഷണവും ആക്-2003, എന്നിവയാണ്. ജലമലിനീകരണത്തിന് ഉത്തരവാദികളായവർക്കെതിരെ കട്ടക്ക ശിക്ഷാ നടപടി കൈകാളിളുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി കേരള ജലസേചനവും ജലസംരക്ഷണവും ആക്-2003 ഭേദഗതി ചെയ്യു സെക്ഷൻ 37, ഉപബന്ധകൾ (4) ആയി മാലിന്യം നികേഷപ്പിക്കുന്നത് കൂടുതലാക്കിക്കൊണ്ട് ഓർഡറിനുസ്ഥിതിയാണ് നിയമ ഭേദഗതി കൊണ്ടുവന്നിട്ടുള്ളത്. ജല (മലിനീകരണവും നിയന്ത്രണവും) നിയമം, 1974 പ്രകാരം ജല സ്രോതസ്സുകളിലേയ്ക്ക് പാഴ്ജലം ഒഴുകുന്നതിന് സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന്റെ അനുമതി ആവശ്യമാണ്. പ്രസ്തുത നിയമത്തിന്റെ പരിധിയിൽ വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങൾ, ആർഹപത്രികൾ, ഹോട്ടലുകൾ, റിസോർട്ടുകൾ, ഉത്തരം കെട്ടിടങ്ങൾ തടങ്ങിയവയിൽനിന്നുമുള്ള

പാശ്ചാലം വേണ്ടവിധി ചെയ്ത് നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുന്നതിനാൽ വ്യവസ്ഥകൾ മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിൽനിന്നും ജല നിയമ പ്രകാരം നൽകുന്ന അനുമതിയിൽ നിഷ്പർശിച്ചുവരുന്നു. ഈ സ്ഥാപനങ്ങളെ ജല നിയമ പ്രകാരമുള്ള അനുമതി പതിയിൽ കൊണ്ടുവന്ന് ശാസ്ത്രീയമായ മലിനജല ശ്രദ്ധികരണ സംബിധാനങ്ങൾ ഏർപ്പെട്ടതിയും അതിന്റെ പ്രവർത്തനം തുടങ്ങിട്ടുണ്ടോന്നിൽ ചെയ്യും സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് ജല മലിനീകരണം നിയന്ത്രിച്ചുവരുന്നു.

ചുള്ളിയാർ മംഗലം ഡാം റിസർവോയറിലെ എക്കൽ നീക്കം ചെയ്യാൻ നടപടി

123(732) ശ്രീ. അനീൽ അക്കരെ :

ശ്രീ. ഷാഹി പറമ്പിൽ : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) ചുള്ളിയാർ മംഗലം ഡാം റിസർവോയറിലെ എക്കൽ നീക്കം ചെയ്യുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ;

(ബി) എക്കിൽ എത്ര ഏജൻസിയെയ്യാണ് പ്രസ്തുത പ്രസ്തുതി ഏല്പിച്ചിട്ടുള്ളത്;

(സി) എത്ര ഘടനമീറ്റർ എക്കൽ പ്രസ്തുത റിസർവോയറിൽ ഉണ്ടാകുന്ന കണക്കാക്കിയിട്ടുള്ളത്;

(ഡി) എക്കൽ നീക്കംചെയ്യുന്നതിനായി എത്ര തുക വകയിൽത്തിയിട്ടുണ്ട്; എക്കൽ നീക്കംചെയ്യുന്നതിനും എത്ര ഘടനമീറ്റർ മണൽ ലഭിക്കുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്;

(ഇ) എക്കൽ നീക്കംചെയ്യുന്നത് സംബന്ധിച്ച് പാരിസ്ഥിതിക പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; എക്കിൽ വിശദാംശം വെളിപ്പെട്ടതുമോ ?

ഉത്തരം

(എ&ബി) പ്രാംഭ നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. സാമ്പിൾ ശേഖരണത്തിൽനിന്നും ലഭിക്കുന്ന ഫലം അപരൂപിച്ചശേഷം ടെബർ നടപടി പൂർത്തിയായാലേ ഏജൻസിയെ നിശ്ചയിക്കാൻ കഴിയും.

(സി) ചുള്ളിയാർ റിസർവോയറിൽ 5 ലക്ഷം ഘടനമീറ്ററും മംഗലം റിസർവോയറിൽ 50 ലക്ഷം ഘടനമീറ്ററും എക്കൽ ഉണ്ടാകുന്ന കണക്കാക്കിയിട്ടുണ്ട്.